

**PEMBANGKIT KUNCI *LINEAR FEEDBACK SHIFT REGISTER* PADA
ALGORITMA *HILL CIPHER* YANG DIMODIFIKASI MENGGUNAKAN
*CONVERT BETWEEN BASE***

SKRIPSI

diajukan untuk memenuhi sebagian syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Matematika



oleh

Srita Tania Bonita
NIM 1304365

DEPARTEMEN PENDIDIKAN MATEMATIKA
FAKULTAS PENDIDIKAN MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN
ALAM
UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA
2017

**PEMBANGKIT KUNCI *LINEAR FEEDBACK SHIFT REGISTER* PADA
ALGORITMA *HILL CIPHER* MENGGUNAKAN *CONVERT BETWEEN*
*BASE***

oleh
Srita Tania Bonita
NIM 1304365

Sebuah skripsi yang diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh gelar
Sarjana Matematika pada Fakultas Pendidikan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam

© Srita Tania Bonita 2017
Universitas Pendidikan Indonesia
Februari 2017

Hak Cipta dilindungi undang-undang.
Skripsi ini tidak boleh diperbanyak seluruhnya atau sebagian,
dengan dicetak ulang, difotokopi, atau cara lainnya tanpa izin dari penulis.

SRITA TANIA BONITA

PEMBANGKIT KUNCI LINEAR FEEDBACK SHIFT REGISTER PADA
ALGORITMA HILL CIPHER YANG DIMODIFIKASI MENGGUNAKAN
CONVERT BETWEEN BASE

disetujui dan disahkan oleh pembimbing:

Pembimbing I

Dra. Hj. Rini Marwati, MS.

NIP 196606251990012001

Pembimbing II

Dr. Sumanang Muhtar Gozali, M.Si.

NIP 197411242005011001

Mengetahui,

Ketua Departemen Pendidikan Matematika

Dr. H. Sufyani Prabawanto, M.Ed.

NIP 196008301986031003